

University of Groningen

Plasmacellen en hun voorlopercellen

Veenhoff, Egbert

IMPORTANT NOTE: You are advised to consult the publisher's version (publisher's PDF) if you wish to cite from it. Please check the document version below.

Document Version

Publisher's PDF, also known as Version of record

Publication date:

1984

[Link to publication in University of Groningen/UMCG research database](#)

Citation for published version (APA):

Veenhoff, E. (1984). Plasmacellen en hun voorlopercellen. [S.n.].

Copyright

Other than for strictly personal use, it is not permitted to download or to forward/distribute the text or part of it without the consent of the author(s) and/or copyright holder(s), unless the work is under an open content license (like Creative Commons).

Take-down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us providing details, and we will remove access to the work immediately and investigate your claim.

Downloaded from the University of Groningen/UMCG research database (Pure): <http://www.rug.nl/research/portal>. For technical reasons the number of authors shown on this cover page is limited to 10 maximum.

STELLINGEN

1.

B-memory cellen bestaan niet.

2.

De experimenten van Kawanishi et al. (J. exp. Med., 157(1983)433) moeten worden beschouwd als een belangrijke bijdrage aan de ontrafeling van de processen die zich in een kiemcentrum afspelen.

3.

Het verdient aanbeveling om bij immuunstatus-onderzoek ook de affiniteit en de clonale samenstelling van de met test-antigeen opgewekte IgG antilichamen te bepalen.

4.

De meting van de affiniteit van IgG antilichamen middels de (omgekeerde) Laurell of Mancini techniek is niet zonder problemen. In de experimenten van Tan-Wilson et al. (J. Immunol. Methods, 61(1983)99) worden deze niet omzeild, zodat ze moeten worden beschouwd als een nodeloze herhaling van de vaststelling dat in genoemde technieken relatieve antigeen (en antilichaam) concentraties kunnen worden bepaald.

5.

Cellulaire differentiatie- en delingsprocessen verlopen modulair; daarbij is één van de stappen in elk moduul de produktie van signaalreceptoren die de entree in het volgende mogelijk maakt.

Howard et al., 1983. J. exp. Med., 157, 1529.

6.

Verklaringen voor de werkzaamheid van derivaten van 1,2-dihydroxycyclobuteendion ("vierkantzuur") en 1,2-difenylcyclopropanon ("diphencypron", "driehoekzuur") bij de behandeling van alopecia areata dienen geen elementen te bevatten die betrekking hebben op het exotische karakter van deze structuren.

Happle et al., 1983. Acta Dermatovener (Stockholm), 63, 49.

7.

Van de verklaringen die Bender en Cohen-Schotanus geven voor de gevonden maar ongewenste correlatie tussen inspanning en gemiddelde tentamenprestatie, is die van de te laag gestelde eisen juist.

W. Bender, "Over stagnatie en meer". B.O.O.G., 1981, p. 5.

8.

De "Kaderwet Volwasseneneducatie" dreigt van "moeder-mavo's" en andere scholen voor "tweede weg onderwijs" welzijns-instituties te maken.

9.

Kleurstellers in de (carto)grafische industrie houden volstrekt onvoldoende rekening met lijders aan daltonisme.

10.

De "faktor patientenzorg" dient voor TVC-2 gevierendeeld te zijn.

Stellingen behorende bij het proefschrift "Plasmacellen en hun Voorlopercellen". E. Veenhoff, Groningen, 4 april 1984.
